Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Materialtransport, bei dem mindestens ein mobiles Transportmittel (1) unter Zuhilfenahme mindestens einer Datenverarbeitungsvorrichtung erfasst wird, dad urch gekennzeichtung erfasst wird, dass eine mit dem Transportmittel (1) verbundene Erfassungsvorrichtung (12) Signale abgibt und Signale von Antwortgebern (6) an die Erfassungsvorrichtung (12) zurückgesendet werden, wobei die Erfassungsvorrichtung (12) unter Zuhilfenahme mindestens eines Referenzkoordinatensystems die Positionskoordinaten und den Positionswinkel des Transportmittels (1) zur Verifizierung
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zusätzlich die Momentangeschwindigkeit des Transportmittels (1) ermittelt wird.

eines Lagerplatzes für Material ermittelt.

- 3. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Positionskoordinaten des Transportmittels (1) automatisch auf einen Material relevanten Punkt kalibriert werden.
- 4. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich net, dass die Positionskoordinaten um mindestens eine Bereichskennzeichnung ergänzt werden.
- 5. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Datenverarbeitungsvorrichtung aus dem Positionswinkel die Lagerungsart des Materials bestimmt.
- 6. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Erfassungsvorrichtung (12) Radarsignale abgibt.

35

10

- 7. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen der Erfassungsvorrichtung (12) und einer mit dem Transportmittel (1) verbundenen Datenverarbeitungsvorrichtung Daten übermittelt werden.
- 8. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen der Erfassungsvorrichtung (12) und /oder einer mit dem Trans-10 portmittel (1) verbundenen Datenverarbeitungsvorrichtung sowie einer stationaren Datenverarbeitungsvorrichtung (2) Daten insbesondere drahtlos übermittelt werden.
- 9. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, gekennzeichnet, dass Materi-15 dadurch altransporte mittels der stationären Datenverarbeitungsvorrichtung (2) und unter Zuhilfenahme der übermittelten Daten gesteuert werden.
- 20 10. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mittels der stationären Datenverarbeitungsvorrichtung (2) und unter Zuhilfenahme der übermittelten Daten ein Lagerspiegel mit diskreten Lagerplätzen verifiziert und bereitgestellt wird.
- 11. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass unter Zuhilfenahme der mit dem Transportmittel (1) verbundenen Datenverarbeitungsvorrichtung Transportaufträge, Positions-30 und/oder Materialinformationen visuell dargestellt werden.
 - 12. Materialtransportsystem, das mindestens eine Datenverarbeitungsvorrichtung und mindestens eine Erfassungsvorrichtung (12) zur Erfassung mindestens eines mobilen Transportmittels
- aufweist, dadurch gekennzeichnet,

11

- die Erfassungsvorrichtung (12) mit einem Transportmittel
 (1) verbunden ist,
- die Erfassungsvorrichtung (12) Mittel zum Senden und zum Empfang von Signalen aufweist, und
- 5 dass stationäre Antwortgeber (6) vorgesehen sind, die Signale von der Erfassungsvorrichtung (12) empfangen und Signale zurücksenden, mit Hilfe derer die Erfassungsvorrichtung (12) unter Zuhilfenahme mindestens eines Referenzkoordinatensystems die Positionskoordinaten, den Positionswin-
- 10 kel und vorzugsweise auch zusätzlich die Momentangeschwindigkeit des Transportmittels (1) ermittelt,
 - das die Datenverarbeitungsvorrichtung und/oder die Erfassungsvorrichtung Mittel zur Verifizierung eines Lagerplatzes für Material aufweist.
- 13. Materialtransportsystem nach Anspruch 12, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Datenverarbeitungsvorrichtung und / oder die Erfassungsvorrichtung (12) ein Modul zur Kalibrierung der Positionskoordinaten 20 des Transportmittels (1) auf einen Material relevanten Punkt aufweist.
- 14. Materialtransportsystem nach Anspruch 12 oder 13,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Datenverarbeitungsvorrichtung ein Modul zur Ergänzung der Positionskoordinaten um mindestens eine Bereichskennzeichnung vorsieht.
- 15. Materialtransportsystem nach einem der Ansprüche 12 bis 30 14, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Datenverarbeitungsvorrichtung ein Modul zur Bestimmung der Lagerungsart des Materials aus dem Positionswinkel aufweist.
- 16. Materialtransportsystem nach einem der Ansprüche 12 bis 35 15, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Erfassungsvorrichtung (12) als Radarvorrichtung ausgebildet ist.

12

- 17. Materialtransportsystem nach einem der Ansprüche 12 bis 16, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Erfassungsvorrichtung (12) mit einer mit dem Transportmittel (1) verbundenen Datenverarbeitungsvorrichtung gekoppelt ist.
- 18. Materialtransportsystem nach einem der Ansprüche 12 bis 17, dad urch gekennzeichnet, dass die Erfassungsvorrichtung (12) und /oder eine mit dem Transportmittel (1) verbundene Datenverarbeitungsvorrichtung sowie eine stationäre Datenverarbeitungsvorrichtung (2) zur Übermittlung von Daten insbesondere drahtlos gekoppelt sind.
- 19. Materialtransportsystem nach einem der Ansprüche 12 bis
 15. 18, dadurch gekennzeich net, dass die stationäre Datenverarbeitungsvorrichtung (2) eine Vorrichtung zur Steuerung der Materialtransporte aufweist.
- 20. Materialtransportsystem nach einem der Ansprüche 12 bis 20 19, dadurch gekennzeichnet, dass die stationären Datenverarbeitungsvorrichtung (2) eine Vorrichtung zur Verifizierung und Bereitstellung eines Lagerspiegels mit diskreten Lagerplätzen aufweist.
- 21. Materialtransportsystem nach einem der Ansprüche 12 bis
 20, dadurch gekennzeichnet, dass die
 mit dem Transportmittel (1) verbundene Datenverarbeitungsvorrichtung mit einem Gerät zur optischen Darstellung der Transportaufträge, Positions- und/oder Materialinformationen ver30 bunden ist.